



Sedang

MODULO S3S MID

MODULOS3M

Pelatih keselamatan vegan yang sangat nyaman

Kenyamanan yang tak lekang oleh waktu. MODULO adalah pilihan utama bagi pria dan wanita yang menginginkan kesempurnaan dari sepatu pengaman mereka. Sepatu ini menawarkan berbagai fitur keselamatan seperti anti selip, desain yang dapat bernapas, alas kaki yang nyaman, ESD, midsole yang ringan, dan penutup jari kaki yang aman, serta masih banyak lagi. Terbuat dari bahan vegan.

Bahan atas	Serat mikro
Lapisan dalam	Jaring
Sol dalam	Sol busa SJ
Midsole	Tekstil anti-perforasi
Menjalankan sol	BASF PU/BASF PU
Atas	Nanokarbon
Kategori	S3S / SR, SC, ESD, CI, FO
Kisaran ukuran	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
Berat baja	0.580 kg
Standardisasi	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 IS 15298 (Part 2): 2016



Vegan

Tidak menggunakan atau mengandung produk hewani.



Tutup Lecet (SC)

Bahan yang diuji secara terpisah untuk menutup tutup jari kaki pengaman untuk mengurangi keausan bahan atas (misalnya saat berlutut) dan memperpanjang kegunaan sepatu pengaman.



Resistensi slip (SR)

Mengantikan istilah yang sebelumnya digunakan SRA + SRB = SRC. SR berarti uji slip dilakukan pada ubin yang terkontaminasi sabun dan minyak.



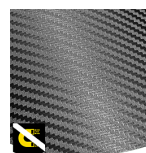
Penyerapan tumit

Penyerapan energi di bagian tumit mengurangi dampak melompat atau berlari pada tubuh pemakainya.



Ringan tanpa perforasi

Midsole yang bebas logam, super fleksibel dan sangat ringan dan tahan terhadap perforasi. Meliputi 100% permukaan bawah midsole ini, tidak ada konduksi panas.



Bebas logam

Sepatu pengaman bebas logam umumnya lebih ringan daripada sepatu pengaman biasa. Sepatu ini juga sangat bermanfaat bagi para profesional yang harus melewati detektor logam beberapa kali dalam sehari.



BLK



GRY



112



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

Industri:

Perakitan, Otomotif, Katering, Pembersihan, Industri, Logistik

Lingkungan sekitar:

Lingkungan kering, Permukaan yang sangat halus, Lingkungan basah

Petunjuk perawatan:

Untuk memperpanjang usia sepatu Anda, kami sarankan untuk membersihkannya secara teratur dan melindunginya dengan produk yang sesuai. Jangan jemur sepatu Anda di atas radiator atau di dekat sumber panas.

Deskripsi		Unit pengukuran	Hasil	EN ISO 20345
Bahan atas	Serat mikro			
	Sisi atas: permeabilitas terhadap uap air Sisi atas: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	8.20 68	≥ 0.8 ≥ 15
Lapisan dalam	Jaring			
	Lapisan: permeabilitas terhadap uap air Lapisan: koefisien uap air	mg / cm ² / jam mg / cm ²	60.62 485	≥ 2 ≥ 20
Sol dalam	Sol busa SJ			
	Alas kaki: ketahanan terhadap abrasi (kering/basah) (siklus)	siklus	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Menjalankan sol				
BASF PU/BASF PU				
Ketahanan aus sol luar (kehilangan volume)		mm ³	127 mm ³ (Density: 1.09g/cm ³)	≤ 150
Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip tumit ke depan Resistensi slip dasar - Keramik + NaLS - Slip mundur ke depan		gesekan	0.33 0.42	≥ 0.31 ≥ 0.36
Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip tumit ke depan Resistensi Selip SR - Keramik + gliserin - Selip mundur ke depan		gesekan	0.22 0.25	≥ 0.19 ≥ 0.22
Nilai antistatis		MegaOhm	31.5	0.1 - 1000
Nilai ESD		MegaOhm	21	0.1 - 100
Penyerapan energi pada tumit		J	31	≥ 20
Atas	Nanokarbon			
Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 100J) Tutup hidung yang tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 10kN)		mm	N/A	N/A
Hidung pengaman tahan benturan (jarak bebas setelah benturan 200J) Hidung pengaman tahan kompresi (jarak bebas setelah kompresi 15kN)		mm	15.5 21.0	≥ 14 ≥ 14

Ukuran Baja: 42

Sepatu kami terus berkembang, data teknis di atas dapat berubah. Semua nama produk dan merek Safety Jogger, telah terdaftar dan tidak boleh digunakan atau direproduksi dalam format apa pun tanpa izin tertulis dari kami.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com